

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **JMJD2A Recombinant Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BSM-61773R-BF750**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | JMJD2A Recombinant Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit  |
| Artikelnummer            | BSS-BSM-61773R-BF750   |
| Hersteller Artikelnummer | bsm-61773R-BF750   |
| Alternativnummer         | BSS-BSM-61773R-BF750-100   |
| Hersteller               | Bioss  |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | IF, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Konjugation              | BF750  |
| Produktbeschreibung      | Histone demethylase that specifically demethylates Lys-9 and Lys-36 residues of histone H3, thereby playing a central role in histone code.... |
| Klonalität               | Recombinant  |
| Konzentration            | Lot dependent  |
| NCBI                     | <a href="#">9682</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">O75164</a>   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Puffer                 | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Quelle                 | KLH conjugated synthetic peptide derived from human KDM4A  |
| Target-Kategorie       | JMJD2A   |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IF()   |